

一般社団法人 SCM共同ネット研究会 代表理事 滝沢保男  
〒105-0023 東京都港区芝浦1-13-10 第三東運ビル8F  
TEL : 03-5419-8239 FAX : 03-3455-7023 URL : http://www.scm-net.jp

一般社団法人SCM共同ネット研究会（滝沢保男理事長）は、第8期の異業種共同ネットの組織活動を開始し11か月が経過した。

「人と人、企業と企業の架け橋に」「共同・三方良」をコンセプトに掲げ、物流をベースに、企業間及び人の関係性の構築を支援、提案を行っている。現在では業界の枠を越え異業種との連携で独自のヒューマンネットワークを構築し、43企業に加盟いただいている。

次世代共同物流事業、ICLT事業、物販サービス事業、相談サービス事業、イベント広報事業サービスの5つの事業を通じ、会員企業支援活動（ビジネスマッチング、販路拡大等）や企業間同士での共同での営業の形を形成している。

（本部事務局）

#### 〈5月本部活動〉

- ・ 8日/相談サービス事業ミーティング
- ・ 16～17日/アジア・シームレス物流フォーラム2019出展
- ・ 22日/住環境次世代SCM研究会ミーティング開催
- ・ 26日/賛助会員（一社）次世代薬局研究会2025 第1回シンポジウム開催

#### 〈6月本部活動予定〉

- ・ 6日/理事会・事業戦略会議開催
- ・ 9日/賛助会員（一社）次世代薬局研究会2025 若手薬剤師と薬局関係者の交流会開催

### 相談サービス事業 ミーティング開催

5月8日、銀座で行われた同ミーティング。5月に新規入会いただいたラ

イフサポート株式会社の小林専務、富岡部長にも参加いただき、紹介および今後の進め方や現状の報告を行った。

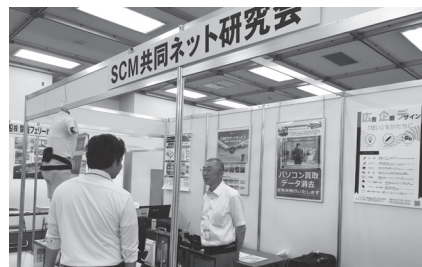
6月中旬には以前より推進をしている「出張講師派遣サービス」の実施を予定している。その模様は次号以降で報告も兼ねて行う予定。会員企業の抱える問題や悩みの解決、いつでも相談できる体制を、本事業部を通じて作り、発信していく。

次回ミーティングは8月以降で行う予定。

### アジア・シームレス物流 フォーラム2019出展

5月16、17日、東京流通センター（TRC）第2展示場E-Fホールで行われたアジア・シームレス物流フォーラム2019（一般社団法人日本マテリアル

フロー研究センター主催）。昨年同様、加盟会員の協力を得て、ブースを構えた。



同研究会の共同展示ブース（上・下）

今回共同での出展協力をいただいた企業はこちら。

（株）アンカーネットワークサービス、（株）アッパーフィールド、（株）アド・クリスタル、シロキコーポレーション（株）、東京エレクトロニクスシステムズ（株）、東京システム運輸ホールディングス（株）、（株）東配、（株）トワード、（株）ひまわりユアハンズ、（株）LicreHome、（株）リサイクル・ネットワーク（アッパーフィールドは独立ブースでの出展・写真）



アッパーフィールドの展示ブース

2日間の開催で会員企業をはじめ、多くの方にお立ち寄りいただいた。

## 専門家に問う！

相談サービス事業部によるQ&Aコーナー。21回目は佐藤・西浦・西中山法律事務所 西中山竜太郎弁護士に有給休暇について聞いた。

A：少し前から働き方改革が世間で騒がれていますが、働き方改革関連法の一部が2019年4月1日より施行されました。今回はその中でも年次有給休暇指定・取得義務（以下では「有給指定義務」といいます。）についてご説明

いたします。有給指定義務は、年10日以上、年次有給休暇が付与される労働者を一人でも雇っている使用者であれば対象となるもので、使用者は年10日以上、年次有給休暇が付与される日から1年以内に年5日の年次有給休暇を指定し、労働者に取得させなければなりま

せん。有給指定義務に違反すると、一社毎ではなく一労働者毎に罰金30万円が科せられてしまう恐れがありますので、十分に注意する必要があります。使用者は、労働者から意見を聴取しつつ、事業に支障が出ないように、計画的に労働者に年次有給休暇を取得させられるように慎重にプランニングしまし

よう。当然のことながら、年次有給休暇は単に指定するのみでは足りず、きちんと労働者に休みを取らせる必要がありますので、「労働者が勝手に働いていた。」と言っても言い訳にはなりません。また、たとえばこれまでの夏休みを勝手に年次有給休暇にしてしまったとしても、有給指定義務を履行した

ことにはなりません。有給指定義務は他にも色々に対応しなければならないことがありますので、お困りの際は弁護士に相談してみましょう。



西中山竜太郎弁護士

## SCM 会員紹介(その78) 株式会社サンライフネットワーク

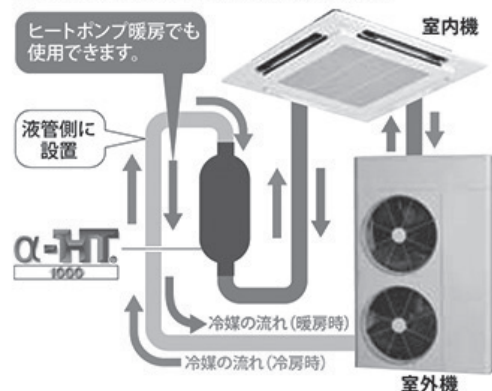
株式会社サンライフネットワークでは、空調機や冷蔵・冷凍機の消費電力を削減できる省エネ商材として「 $\alpha$ -HT」を取り扱っております。今お使いの配管に取り付けるだけで、冷媒の循環を促進し効率アップで電力の節電・省エネを更に15~35%アップさせます。また特許取得済みで、メンテナンス・ランニングコストは不要です。工場やオフィスでの省エネと節電効果は既に多数の企業様で実証（可視化）されています。

### 【2つの原理】

空調機・冷凍機の冷媒には潤滑油（冷凍機油）が入っています。コンプレッサー（圧縮機）の潤滑をするための潤滑油です。冷媒は高熱になったり冷やされたりと配管の中では過酷な条件にさらされていますが、そんな環境でも安定している特性があります。ところが油分は冷媒とは違い、くっつきかたまりになろうとして、温度が下がると粘りが出て配管に付着します。 $\alpha$ -HTは冷媒と潤滑油を攪拌することにより両方をよく混ぜ、冷媒の循環を促進し効率アップをはかります。また、 $\alpha$ -HTは、脈動を抑えます。圧縮機からの液化した冷媒では脈動が発生します。膨張弁の不安定化を誘発する脈動

### 施工は今お使いの 室外機に追加するだけ

※圧縮機油、冷媒などは指定されたものをそのまま使用します。



取り付け簡単  
メンテナンス不要

驚異の  
省エネ効果

消費電力量 **15%~35%OFF**

を抑え安定した圧にします。 $\alpha$ -HTは冷媒の状態を改善して、脈動を抑えることにより電力の節電・省エネを実現しています。

### 【省エネ活動は経営力向上につながります！】

「売上利益」も「省エネによる光熱費削減利益」も同じ利益です。多くの工場やオフィスでは節電対策のため室内の設定温度を上げる、LED照明へ

の変更、断熱の強化、電力の見える化、生産効率の改善など日々取り組んでいらっしゃるはずですが。空調機の節電対策としてフィルターの掃除、室外機の設置場所の見直しなどありますが、夏季は設定温度を高く設定し過ぎて暑すぎたり、冬は寒すぎたりでガマンの節電をしている場合には一度お気軽にご相談ください。年間シミュレーションを無料で行えます。

### 株式会社サンライフネットワーク

本社〒103-0027 東京都中央区日本橋1-3-13 東京建物日本橋ビル11階  
TEL 03-6262-5400 FAX 03-6262-5401  
URL : <http://www.sunlife-network.co.jp/>

### 血液型占い / 6月の運勢

A型	B型	O型	AB型
やる気が減退し、これまで頑張ってきたことにも迷いが生じやすい運勢ですが、一時のこととやり過ごせば吉！	業績アップが期待できる好調な運勢。特に営業などの交渉事は豊富な人脈を生かすことでさらに発展の兆しが。	勤が鋭く、アイデアや企画が採用されるなど有意義な月となりそうです。温めていたものを放出するチャンス！	悩みを抱えたり、思い通りにいかず焦りを感じることもあっても、流れに逆らわず前に進むことが開運の近道。